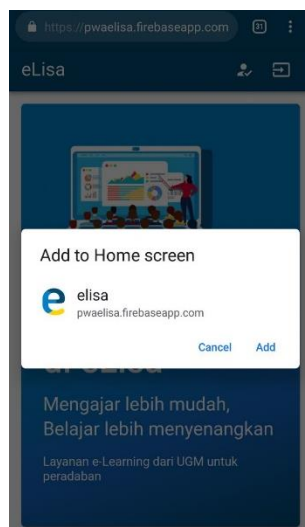


CARA MENJALANKAN PROGRAM
PROGRESSIVE WEB APPS PADA E-LEARNING
“PWA ELISA”

1. Aplikasi berbasis web pada *mobile*
 - a. Buka <http://pwaelisa.firebaseio.com>



- b. Klik pada tombol add to home screen



- c. Buka aplikasi pwa elisa yang sudah terinstall pada device



- d. *Log In* dengan user mahasiswa

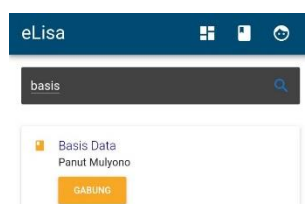
Email: mahasiswa@mail.ugm.ac.id

Password: 123456

- e. Tampilan awal menu program setelah berhasil *log in* adalah *dashboard*.



- f. Pilih menu pencarian mata kuliah, ketik nama mata kuliah dan klik gabung



g. Pilih menu profil, pilih mata kuliah




h. Pilih salah satu diskusi



i. Isikan tanggapan, klik posting, dan kembali ke halaman mata kuliah



j. Pilih tab modul ajar, kemudian download modul ajar.



Basis Data

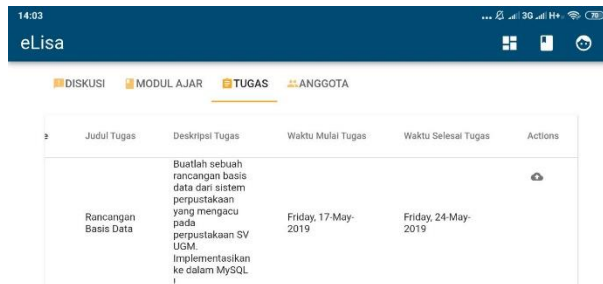
Panut Mulyono

Perkembangan kebutuhan penggunaan basis data memerlukan dukungan akan tenaga terampil yang memiliki pengetahuan teoritis dan praktis dalam bidang pemanfaatan basis data, model-model data yang berkembang dan digunakan, model data relasional dan ER, perancangan basis data dalam model ER dan relasional, normalisasi dan structure query language (SQL).

DISKUSI MODUL AJAR TUGAS

Judul	Deskripsi	Aksi
RPKPS	Rencana Program dan Kegiatan Pembelajaran Semester	
Pendahuluan	Menyusun materi pendahuluan yang memberikan pengantar kepada matakuliah basis data	
Sistem Basis Data	Pada bab ini akan dibahas mengenai sistem basis data beserta dengan komponen-komponennya	

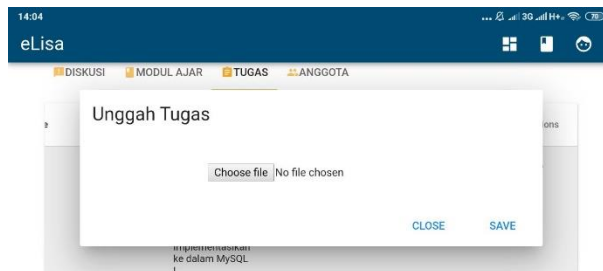
k. Pilih tab tugas, pilih *action* unggah.



DISKUSI MODUL AJAR TUGAS ANGGOTA

Judul Tugas	Deskripsi Tugas	Waktu Mulai Tugas	Waktu Selesai Tugas	Actions
Rancangan Basis Data	Buatlah sebuah rancangan basis data dari sistem perpustakaan yang mengacu pada perpustakaan SV UGM. Implementasikan ke dalam MySQL.	Friday, 17-May-2019	Friday, 24-May-2019	

l. Pilih file yang akan di unggah



DISKUSI MODUL AJAR TUGAS ANGGOTA

Unggah Tugas

Choose file No file chosen

CLOSE SAVE

2. Aplikasi berbasis Web pada *desktop*

- a. Buka <http://pwaelisa.firebaseio.com>



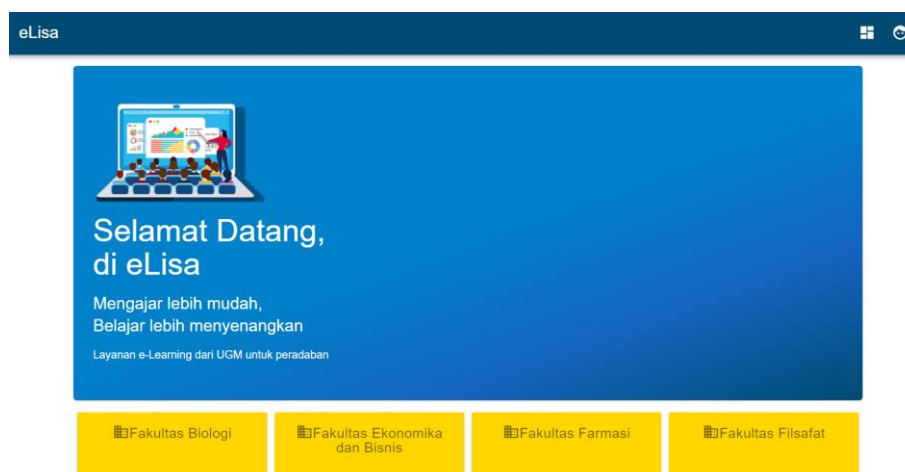
- b. *Log In* dengan user dosen

Email: dosen@ugm.ac.id

Password: 123456


A login form titled 'Login'. It contains two input fields: 'Email' with the value 'dosen@ugm.ac.id' and 'Password' with masked characters '*****'. A blue 'LOGIN' button is located at the bottom right of the form.

- c. Tampilan awal pada desktop.



- d. Pilih profil kemudian klik tambah mata kuliah dan isi inputan form

eLisa



Panut Mulyono
 19600601198031001
 dosen@ugm.ac.id
 Fakultas Teknik
 Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi

Matakuliah Anda

- Basis Data
- Pengantar Teknologi Informasi

e. Pilih pada nama mata kuliah

eLisa

Basis Data

Panut Mulyono

Perkembangan kebutuhan penggunaan basis data memerlukan dukungan akan tenaga terampil yang memiliki pengetahuan teoritis dan praktis dalam bidang pemanfaatan basis data, model-model data yang berkembang dan dipergunakan, model data relasional dan ER, perancangan basis data dalam model ER dan relasional, normalisasi dan structure query language (SQL).

DISKUSI | MODUL AJAR | TUGAS | ANGGOTA

TAMBAH TOPIK DISKUSI

Sistem Basis Data
SQL
Model Data

f. Klik tambah topik diskusi, kemudian isi inputan form.

× Tambah Topik Diskusi SAVE

Judul Topik

Isi

g. Pilih menu modul ajar, kemudian klik tambah modul ajar, isikan inputan form dan simpan.

eLisa













Basis Data

Panut Mulyono

Perkembangan kebutuhan penggunaan basis data memerlukan dukungan akan tenaga terampil yang memiliki pengetahuan teoritis dan praktis dalam bidang pemanfaatan basis data, model-model data yang berkembang dan dipergunakan, model data relasional dan ER, perancangan basis data dalam model ER dan relasional, normalisasi dan structure query language (SQL).

DISKUSI | MODUL AJAR | TUGAS | ANGGOTA

TAMBAH MODUL AJAR

Sesi ke	Judul	Deskripsi	Actions
1	RPKPS	Rencana Program dan Kegiatan Pembelajaran Semester	  
2	Pendahuluan	Merupakan materi pendahuluan yang memberikan pengantar kepada matakuliah basis data	  
3	Sistem Basis Data	Pada bab ini akan dibahas mengenai sistem basis data beserta dengan komponen-komponen penyusunnya.	  
4	Model Data	Merupakan bab yang akan memberikan pengenalan mengenai berbagai model data yang ada dalam basis data	  

- h. Pilih tugas, klik tambah tugas, isi inputan form dan simpan

eLisa

Basis Data

Panut Mulyono

Perkembangan kebutuhan penggunaan basis data memerlukan dukungan akan tenaga terampil yang memiliki pengetahuan teoritis dan praktis dalam bidang pemanfaatan basis data, model-model data yang berkembang dan dipergunakan, model data relasional dan ER, perancangan basis data dalam model ER dan relasional, normalisasi dan structure query language (SQL).

DISKUSI
MODUL AJAR
TUGAS
ANGGOTA

TAMBAH TUGAS

Sesi ke	Judul Tugas	Deskripsi Tugas	Waktu Mulai Tugas	Waktu Selesai Tugas	Actions
8	Rancangan Basis Data	Buatlah sebuah rancangan basis data dari sistem perpustakaan yang mengacu pada perpustakaan SV UGM. Implementasikan ke dalam MySQL I	Friday, 17-May-2019	Friday, 24-May-2019	

Nomor	NIM	Nama	File Tugas
No data available			

- i. Pilih menu anggota, pada bagian permintaan gabung klik pada icon centang untuk mengesahkan.

eLisa

Basis Data

Panut Mulyono

Perkembangan kebutuhan penggunaan basis data memerlukan dukungan akan tenaga terampil yang memiliki pengetahuan teoritis dan praktis dalam bidang pemanfaatan basis data, model-model data yang berkembang dan dipergunakan, model data relasional dan ER, perancangan basis data dalam model ER dan relasional, normalisasi dan structure query language (SQL).

DISKUSI
MODUL AJAR
TUGAS
ANGGOTA

Permintaan Gabung

Restu Kusuma

Daftar Anggota

Sukma Wulandari